

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 300 REMINGTON SAUM Mikrometer-Setzmatrize

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die Forster Wiederladegeschosse sind von ausgezeichneter Qualität und ermöglichen es dir, immer wieder konzentrische Patronen herzustellen. Jede Patrone wird aus hochwertigem Stahl hergestellt, der sorgfältig mit sehr engen Toleranzen bearbeitet wird. Die Geschosse werden sowohl vor als auch nach dem Wärmebehandlungsprozess von Hand poliert, um ein extra feines Finish zu gewährleisten. Alle Forster Wiederladegeschosse verfügen über den Forster Cross Bolt Die Locking Ring, der die beiden Enden des gespaltenen Rings anzieht, anstatt eine Schraube direkt in die Gewinde des Geschosses zu drehen. Der Forster Ultra Seater beinhaltet alle Funktionen des Forster Bench Rest Seater Die, zusätzlich gibt es eine ultra präzise Mikrometereinstellung. Diese Mikrometereinstellung ermöglicht es dir, die Sitztiefe der Geschosse in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen und macht das Wechseln der Geschosse einfach - drehe einfach zurück zu deiner vorherigen aufgezeichneten Einstellung. Die Forster Ultra Seater erleichtern das Feintuning deiner Geschosse auf die Züge deiner Riffling.



Eigenschaften

- Name: [300 REMINGTON SAUM Mikrometer-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006838
- Herst.-Nr.: U00095
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 300 SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253100109

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Diese hochwertigen Matrizen sind darauf ausgelegt, Ihnen beim Wiederladen von Patronen zu helfen und dabei eine hohe Präzision zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen zusammengestellt.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Matrizen, ob sie unbeschädigt sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie die Matrizen nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um sich vor möglichen Gefahren zu schützen.
- Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Wiederladen von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Mikrometereinstellung vor der Verwendung korrekt eingestellt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Forster Cross Bolt Die Locking Ring fest sitzt, um ein ungewolltes Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Toleranzen und die Qualität der verwendeten Materialien, um eine gleichbleibende Präzision zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, die Matrizen unter extremen Bedingungen (z.B. hohe Temperaturen oder Feuchtigkeit) zu lagern oder zu verwenden.
- Bei der Handhabung von Geschossen und anderen Komponenten sind besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation der Matrizen:

- Befestigen Sie die Forster ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES sicher an Ihrer Presse.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest angezogen sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

2. Einstellung der Mikrometereinstellung:

- Drehen Sie den Mikrometer, um die Sitztiefe der Geschosse in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen.
- Notieren Sie sich Ihre Einstellungen, um später einfach zurückkehren zu können.

3. Laden der Patronen:

- Verwenden Sie hochwertige Komponenten und stellen Sie sicher, dass alle Teile sauber sind.
- Überprüfen Sie jede Patrone auf Mängel, bevor Sie sie verwenden.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Matrizen gründlich, um Rückstände zu entfernen und ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Lagern Sie die Matrizen an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Recycling ist erwünscht, wo immer es möglich ist. Überprüfen Sie die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie auch unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Halten Sie sich über Rückrufe und Sicherheitsupdates auf dem Laufenden, um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de